Index of Claims



Application/Control No.

10/697,256

Examiner

Milap Shah

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OKADA, KAZUO

Art Unit

3712

→	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal .
0	Objected

		Ш					l		L_	
Cla	im		_		[Date	e			
_	-	ြ								
Final	ij	18	l							
i i I	Óriginal	5/18/06	l							
		L								Ш
	1 2 3	777								
	2	1								
	3	1								
	4 5 6	1								
	5	1								
	6	1								
	7	1								\Box
	8	7								
	8 9									П
	10	1			-	-				
	11	1								
	12	1								
	13	1								П
	14	1								П
	12 13 14 15 16 17 18	1								П
	16									П
	17									
	18								Г	
	19 20									П
	20	Г								
	21									
	22									П
	21 22 23									
	24 25 26									П
	25	П								
	26									
	27									
	28									
	29									
	27 28 29 30									
	31									
	32 33								L	
	33			L				L		
	34				Ĺ					
	35									
	36									Ш
	37 38				Ш				<u> </u>	Ш
	_38									
	39			Ŀ					<u> </u>	Ш
	40									
	41				_			_	<u> </u>	Ш
	42		_		<u> </u>	_	_	L	_	Ш
	43	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>		_	_	Ш
	44					_		L.		Ш
	45	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_	L	Ш
	46	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_		<u>_</u>		_	Ш
<u></u>	47	_	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
<u></u>	48	<u> </u>	_	Ь	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	49		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
1	ι 5 Λ					1				

Claim Date Tell Tell 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cir		_			Tate	_				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cir	21111	-	_	_	_	, a	_	_	_	_
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52					Г				
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53	_				\vdash				
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		54		\vdash	\vdash		\vdash				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	_			Г	Г	Г			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	-				\vdash			_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	_	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58					T	П			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61							_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63				Г					
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66					Γ				
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71				L	<u> </u>		_ •		
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72									L
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73						_			L
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74	_					$ldsymbol{le}}}}}}$			L
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	_	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	77			_	L	_	L			_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	78	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	_	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	79	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80	_	-		ļ		<u> </u>			<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	81				<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	L
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-	82	-	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	83	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	-	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	95	 	├-	├─	-	 			-	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	86	\vdash	-		-	-	\vdash	-	-	-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	87	-	-	<u> </u>	H	┝	┝	_	H	┝
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-				-	H	-	\vdash	-	-	⊢
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		-	┢─
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		 	_	_	_	-	┢═	-	-	H
92 93 94 95 96 97 98 99		04			\vdash	\vdash			-	 	┢
93 94 95 96 97 98 99		92	\vdash		\vdash	_	\vdash			H	H
94 95 96 97 98 99				<u> </u>	\vdash		\vdash	 	_	\vdash	Τ
95 96 97 98 99		94	$\overline{}$								
96 97 98 99		95									
97 98 99		96									
99		97									
100		98		Ŀ	匚						
[100]]]		99			匚	匚	匚		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	_
		100	L		L_	<u> </u>	L_	<u></u>	L	L	_

Claim		Date								
Final	Original									
	101 102 103									
	102		L	_						
	103		_	_			_			Ш
	104 105		_	_	$oxed{oxed}$					Ш
	105		<u> </u>	L	_	_	ļ	_	_	Н
	106 107	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		_		-	Н
	107		<u> </u>	H	H			_	-	Н
	109		\vdash	┝	\vdash		\vdash	-	-	\dashv
	110	\vdash	┝	-	\vdash			-	-	Н
	111	H	一	-	\vdash	_	\vdash	_	_	-
	112		┢		\vdash		\vdash	_		П
	110 111 112 113	-	\vdash	\vdash	Г		Г			П
	114 115		Г	Г	П		Г			П
	115									
	116									
	117 118								Ĺ.	Ш
	118		_							Ш
	119		_			L_				Ш
	120	_	L_	_		L	<u> </u>	_		Ш
	121		<u> </u>	ļ		_	_	_	_	Ш
	122	L	_		_				_	Н
	123	H	_	_		H	H		_	H
	124	\vdash	_	_	-	-	├		-	Н
	126	┢	┝	-	┝	\vdash	┝	-	-	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
	128 129 130	\vdash					H		-	Н
	129	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash			П
•	130		1							П
	131									
	131 132 133 134									
	133						_		<u> </u>	Ш
	134	<u> -</u>		_	<u> </u>		_		<u> </u>	Ц
	135	_		<u> </u>	<u> </u>		┡	H		Щ
	136 137	\vdash	⊢	├	\vdash	\vdash		├	 	$\vdash \vdash$
	138	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	140	\vdash	\vdash		一	\vdash	-	-	-	H
	141	\vdash	T		\vdash	\vdash	 		⇈	М
	142		Γ		<u> </u>					
	143									
	144								匚	
	145		匚	匚	匚		匚		匚	
	146	$oxed{oxed}$	_		lacksquare	_	_	_	<u> </u>	Ш
	147			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	148	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 _	<u> </u>	\sqcup
	149		<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
L	150	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ŀ	oxdot